

## О СОЗДАНИИ ЛАВИННОЙ АССОЦИАЦИИ

Около трети территории России занимают горы, что, в сочетании с длительным периодом залегания снежного покрова на большей ее части, обуславливает широкое распространение снежных лавин. Кроме того, лавины формируются на равнинных территориях на склонах природного происхождения (склоны речных террас, оврагов и другие) и антропогенного (откосы терриконов, дорожных насыпей и другие).

В связи с активным развитием промышленности и освоением новых территорий в XX веке увеличился ущерб от лавин и участились случаи гибели людей в лавинах, что привело к необходимости обеспечения лавинной безопасности. Так, при освоении Хибинского горного массива 5 декабря 1935 года лавинами были уничтожены жилые дома в горняцком поселке Кукисвумчорр, что привело к гибели нескольких десятков человек.

После этого случая в 1936 году в Хибинах была организована снежно-метеорологическая служба комбината «Апатит» с горнолавиной станцией «Юкспор», позже переименованная в цех Противолавинной защиты. Это была первая в СССР научно-практическая организация, занимающаяся проблемой защиты от лавин. Позднее в разных регионах был создан ряд научных и практических организаций, специализирующихся на проблемах лавинной безопасности.

После распада СССР экономический кризис в стране привел к упадку практически во всех отраслях экономики, что повлекло за собой закрытие многих предприятий, нуждающихся в обеспечении лавинной безопасности. И наука, и практика в этой области оказались в глубоком кризисе.

Некогда передовые позиции в изучении лавин были в значительной мере утрачены. Сократилось число учёных, работающих в этой области, а экспедиционные исследования почти полностью прекратились. Практическая деятельность по предотвращению лавинной опасности, регулировавшаяся и осуществлявшаяся исключительно государством, также серьёзно ухудшилась. Эти услуги стали предметом рыночных отношений. Для приватизированных предприятий, где имелись противолавинные службы, они стали непрофильными активами со всеми вытекающими последствиями. Государство оказалось не в состоянии обеспечить достойную зарплату работникам своих структур, занимающихся обеспечением лавинной безопасности. Некоторые негосударственные противолавинные службы оказались укомплектованы специалистами, не имевшими необходимых квалификации и опыта, а их обучение проводилось недостаточно компетентными людьми. Часть нормативных документов, регулирующих оценивание лавинной опасности и мероприятия по её предотвращению, сильно устарели и своевременно не обновлялись. Зато появились новые правила, которые существенно ограничили и затруднили деятельность по обеспечению лавинной безопасности. В последние годы наметилось некоторое оживление в этой области в связи с ростом экономической и рекреационной активности в лавиноопасных районах. Произошедшие несчастные случаи и аварии, связанные со сходом лавин, показывают, что в целом в стране система мер по обеспечению лавинной безопасности нуждается в совершенствовании. Важный вклад в её улучшение может внести общественность, люди неравнодушные и компетентные.

В настоящее время в России существует ряд организаций, занимающихся проблемами лавин, однако взаимодействие между ними не отрегулировано. Эту проблему могло бы решить создание Лавинной ассоциации. В США, Канаде, Франции и ряде других стран существуют подобные организации. В России созданы Гляциологическая и Селевая ассоциации.

Идея создания Лавинной ассоциации была предложена к.г.-м.н. Н.А. Казаковым на III Международном симпозиуме «Физика. Химия и механика снега» (город Южно-Сахалинск, 2–6 октября 2017 года) и поддержана участниками Симпозиума. Николай Александрович имел опыт участия в подобных организациях, будучи членом президиумов Гляциологической и Селевой ассоциаций. Создание Лавинной ассоциации – его большая заслуга. Он был окрылён этой идеей и был

«мотором» её претворения в жизнь. К сожалению, он не дожид до ее воплощения всего несколько месяцев. Несомненно, заслуги Николая Александровича в создании ассоциации будут ею отмечены.

28 ноября 2021 года Учредительным собранием была создана Межрегиональная общественная организация «Лавинная ассоциация». В его работе приняли участие 28 специалистов-лавинощиков, представлявших различные регионы России и Казахстана.

На собрании были рассмотрены основные направления и формы работы, принят устав организации.

К основным целям ассоциации относятся:

- содействие внедрению высоких стандартов профессиональной компетентности и этики в деятельность лиц, занимающихся работами, связанными с лавинной безопасностью;
- содействие координации и интеграции российского сообщества ученых и специалистов, профессионально работающих в области исследования лавинных процессов;
- поддержка фундаментальных и прикладных исследований в области лавиноведения;
- развитие направлений лавинного образования в России;
- представление профессиональных интересов лавинного сообщества России.

Прошли выборы членов Президиума и Президента Организации. Президентом избран Павел Александрович Черноус – известный в России и за рубежом лавинщик, профессионально работающий в области обеспечения лавинной безопасности свыше полувека.

Устав и другие документы Ассоциации размещены на ее сайте <http://avalancheassociation.ru>.

Ассоциация открыта для всех, кто согласен с её уставом и желает и участвовать в её работе. Решение о принятии в члены ассоциации принимает её Президиум на основании личного заявления кандидата и рекомендации одного из членов Президиума. Анкета для потенциальных членов Лавинной ассоции также размещена на сайте Ассоциации <http://avalancheassociation.ru/#invite>.

*Члены Лавинной ассоциации:*

*Казакова Е.Н., Боброва Д.А., Рыбальченко С.В.*